

AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELEŐLTEKET KERESSÜK!

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG
AZ EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMÁVAL,
ÉS AZ MTVA-VAL közösen,
a 2013/2014-es tanév időszakára, 23. alkalommal hirdeti meg az
**IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS
TEHETSÉGGUTATÓ VERSENYT.**



◉ KIK INDULHATNAK?

Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1993. október 1. és 2000. augusztus 31. között született fiatal, aki még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait.

Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is, de az európai döntőn csak azok vehetnek részt, akik magyarországi iskolába járnak.

◉ MIT LEHET NYERNI?

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| I. díj: (max. három) | havi 30000 Ft-os ösztöndíj egy évig |
| II. díj: (max. három) | havi 20000 Ft-os ösztöndíj egy évig |
| III. díj: (max. négy) | havi 10000 Ft-os ösztöndíj egy évig |
- a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

A legfiatalabb díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 000 Ft-os, egyösszegű Junior Ösztöndíját is. A legjobb pályamunkát beadott határon túli pályázó a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, 100 000 Ft-os ösztöndíját kapja meg. Az első és második helyezett fiatalok által megjelölt egy-egy tanár egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül. (A zsűri a díjak között indokolt esetben átcsoportosításokat hajthat végre. A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.)

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettjei a felsőoktatási intézmények döntése alapján 20 többletpontot kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.



A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2014. szeptember 19-24. között Varsóban, az Európai Unió által, 37 ország részvételével rendezendő európai döntőn való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat (3500-7000 euró) lehet nyerni.

A versenyen kiválasztott tehetséges fiatalok számos nemzetközi versenyen, szakmai utazáson vehetnek részt, többek között a tudományos versenyek olimpiáján az USA-ban (INTEL ISEF), a Stockholm International Youth Science Seminar-on, ill. a Nobel-díj átadási ünnepségen, az International Sustainable World Project Olympiad-on Houstonban, a London International Youth Science Forum-on, a China Adolescent Science & Technology Innovation Contest c. versenyen, valamint a svájci Élővilág Kutató Héten.

A 25., jubileumi EU döntőn III. díjban részesült Zsombori Balázs

◉ MIVEL LEHET RÉSZT VENNI?

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével. Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, sehol máshol nem alkalmazott, használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, illetve konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

◉ HOGYAN KELL NEVEZNI?

A kidolgozandó vagy megoldandó feladat max. 2 oldalas vázlatát doc formátumban kell eljuttatni e-mailben

2014. január 8-án, 15 óráig beérkezően.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| 1. a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, | • részvevő(k) | • iskolájának (munkahelyének) nevét és címét; |
| 2. a megoldásra irányuló javaslatot, | • nevét, születési időpontját; | • a konzulens vagy felkészítő tanár nevét, lakcímét, e-mail címét és telefonszámát. |
| 3. az elérendő célt, | • lakcímét, telefonszámát; | |
| 4. a konkrét megvalósítás módját, továbbá: | • e-mail címét; | |
| | • nyelvtudását; | |

◉ HOVÁ KELL KÜLDENI?

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG

e-mail: innovacio@innovacio.hu;

tel.: 430-3330, portál: www.innovacio.hu (cím: 1036 Budapest, Lajos u. 103.)

◉ MIT FOGADNAK EL?

A pályázat elfogadásáról a tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2014. február 10-ig.

◉ HOGYAN TOVÁBB?

Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét 2014. május 6-án, 15 óráig beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára e-mailben. A pályamunkákat max. 7 A4-es, gépelt oldal terjedelemben (12 pontos betű, normál sorköz) kell elkészíteni. Az ábrákat, grafikonokat külön, mellékletként (+max. 10 oldal) kell a dolgozatba illeszteni. Csatolni kell adott esetben a bemutatást elősegítő saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket.

◉ MIT ÉRTÉKELNEK?

A Verseny II. fordulójában kidolgozott pályaműveket a zsűri az alábbi szempontok alapján értékeli:

- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása;
- a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke;
- az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala; az elkészített eszköz működőképessége;
- a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága;
- az eredmények ésszerű és világos értelmezése;
- myDAQ-os pályázat esetén milyen minőségben és milyen mélységig használták ki a terméket.

◉ ... EGYÉB TUDNIVALÓ?

A bemutatásra alkalmas pályaműveket 2014. júniusában kétnapos kiállításon tekinthetik meg az érdeklődők, ill. szeptemberben is bemutatásra kerülnek a Kutatók Éjszakáján. Az ünnepélyes díjátadásra a júniusi kiállítás megnyitóján kerül sor.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag is támogathatják. A verseny szervezői biztosítják a nyilvánosságot a támogatások elnyerése érdekében, a myDAQ-os pályázatok esetén a mérési, adatgyűjtési eljárásához költségmentesen biztosítják a myDAQ terméket, ill. közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében.

◉ A ZSŰRI TAGJAI

Elnök: Prof. Ormos Pál akadémikus, az MTA SZBK főigazgatója

Tagok: Dr. Ábrahám László ügyvezető, NI Hungary Kft. | Balogh Péter vezérigazgató, NNG Kft. |

Dr. Bendzsel Miklós elnök, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala | Bolygy János Antal ügyvezető igazgató, Triax

International Üzletfejlesztési és Ingatlanhasznosítási Kft. | Dr. Gordos Géza egyetemi tanár, Budapesti Műszaki

és Gazdaságtudományi Egyetem | Györkő Zoltán ügyvezető igazgató, BalaBit IT Biztonságtechnikai Kft. |

Ivanka Gábor szabadalmi ügyvivő, ARINOVA Szabadalmi és Védjegy Iroda, az 1997. évi EU Fialat Tudósok

Versenyének 3. helyezettje | Dr. Kasza Tamás fejlesztőmérnök, SAP Hungary Kft. | Dr. Kroó Norbert

akadémikus, MTA | Dr. Matolcsy Máttyás ny. főmérnök, IKARUS Rt. | Dr. Náráy-Szabó Gábor akadémikus, MTA |

Dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, Olajterv Holding, a MISZ tiszteletbeli elnöke | Papp László osztályvezető,

MEDISO Kft., a VIII. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1. helyezettje | Pomezanski

György újságíró, a Felkínálom Alapítvány elnöke | Dr. Szabó Gábor rektor, Szegedi Tudományegyetem, a MISZ

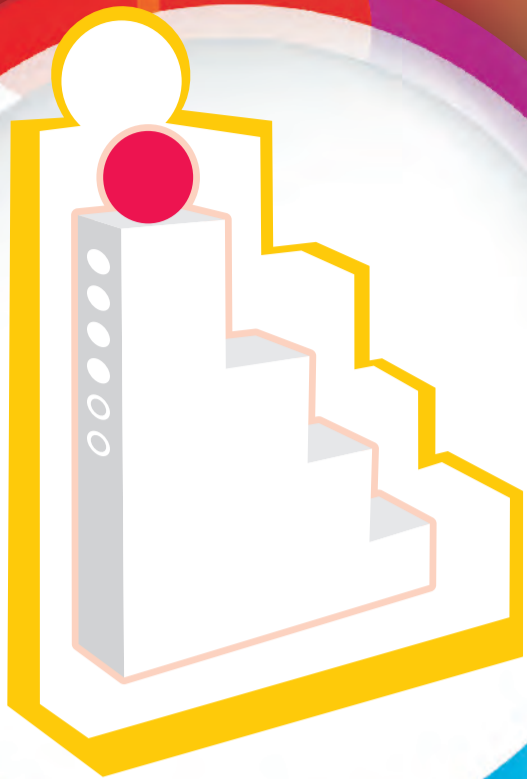
elnöke | Dr. Vajta László dékán, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar | Várhegyi Csaba fejlesztőmérnök,

ThyssenKrupp Presta Hungary Kft., az I. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1. helyezettje |

Dr. Veress Gábor a Debreceni Egyetem egyetemi tanára, a MTE SZ elnöke | Dr. Volk Balázs igazgatóhelyettes,

EGIS Gyógyszergyár Nyrt., a III. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 2. helyezettje |

Dr. Závodszy Péter akadémikus, kutató professzor, MTA TTK Enzimológiai Intézet



23. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

Beküldési határidő:
**2014. január 8.
15 óra**

AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESSÜK!

Részletes felhívás:
www.innovacio.hu

További információ:
tel.: 06-1-430-3330
innovacio@innovacio.hu



Fővédnök:

Dr. Hoffmann Rózsa államtitkár,
Emberi Erőforrások Minisztériuma

Társ-fővédnök:

Németh Lászlóné, miniszter,
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

A projekt a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból
nyújtott főtámogatással valósul meg.

A verseny támogatói:

Emberi Erőforrások Minisztériuma | Iparfejlesztési Közhasznú Nonprofit Kft. | Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala |  MVM paksi atomerőmű
Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége | Magyar Telekom Nyrt. | B. Braun Medical Kft. | GE Hungary

Siemens Zrt. | Ericsson Magyarország Kft. | EGIS Gyógyszergyár Nyrt. | Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. | 77 Elektronika Kft.
Innomed Medical Zrt. | Sanatmetal Kft. | Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. | BalaBit IT Biztonságtechnikai Kft.
NI Hungary Kft. | DBH Investment Zrt. | Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés

Médiatámogatók: Főtámogató:



Támogatók: VILÁGGAZDASÁG | Nyelv és Tudomány, Technika Műszaki Szemle